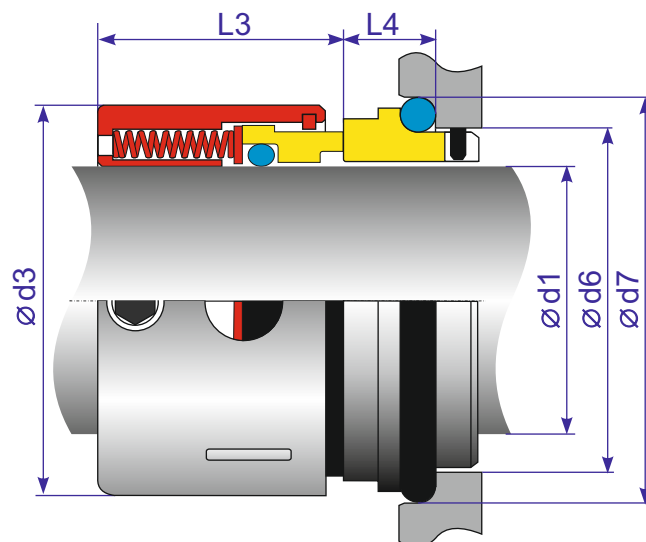




Masywne uszczelnienie wielosprężynkowe niezależne od kierunku obrotów. Pierścienie stali zgodny z normą EN 12756 .



d1	d3	d6	d7	L3	L4
14,0	24,0	21,0	25,0	23,0	12,0
16,0	26,0	23,0	27,0	23,0	12,0
18,0	32,0	27,0	33,0	24,0	13,5
20,0	34,0	29,0	35,0	24,0	13,5
22,0	36,0	31,0	37,0	24,0	13,5
24,0	38,0	33,0	39,0	26,7	13,5
25,0	39,0	34,0	40,0	27,0	13,0
28,0	42,0	37,0	43,0	30,0	12,5
30,0	44,0	39,0	45,0	30,5	12,0
32,0	46,0	42,0	48,0	30,5	12,0
33,0	47,0	42,0	48,0	30,5	12,0
35,0	49,0	44,0	50,0	30,5	12,0
38,0	54,0	49,0	56,0	32,0	13,0
40,0	56,0	51,0	58,0	32,0	13,0
43,0	59,0	54,0	61,0	32,0	13,0
45,0	61,0	56,0	63,0	32,0	13,0
48,0	64,0	59,0	66,0	32,0	13,0
50,0	66,0	62,0	70,0	34,0	13,5
53,0	69,0	65,0	73,0	34,0	13,5
55,0	71,0	67,0	75,0	34,0	13,5
58,0	78,0	70,0	78,0	39,0	13,5
60,0	80,0	75,0	80,0	39,0	13,5
63,0	83,0	75,0	83,0	39,0	13,5
65,0	85,0	77,0	85,0	39,0	13,5
68,0	88,0	81,0	90,0	39,0	13,5
70,0	90,0	83,0	92,0	45,0	14,5
75,0	95,0	88,0	97,0	45,0	14,5
80,0	104,0	95,0	105,0	45,0	15,0
85,0	109,0	100,0	110,0	45,0	15,0
90,0	114,0	105,0	115,0	50,0	15,0
95,0	119,0	110,0	120,0	50,0	15,0
100,0	124,0	115,0	125,0	50,0	15,0

**Powierzchnie
ślizgowe:**

W1: CrNiMo + Cr2o3
S: Stal CrNiMo
B : Węgiel techniczny
Q: Węgiel krzemowy

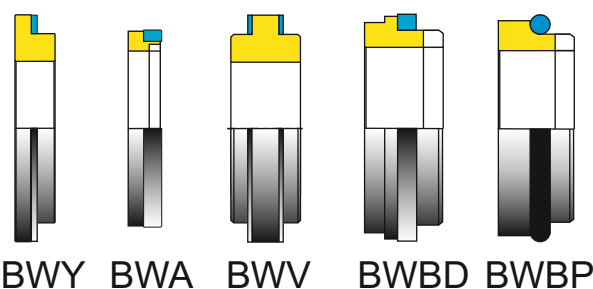
**Czesci
metalowe:**

Stal chromowa
1.4571
1.4401

O-ring:

Odpowiednio
dobrane

Przykładowe typy pierścieni stałych:



UWAGA:
Na życzenie klienta powierzchnia cierna wszystkich pierścieni stałych wykonanych ze stali , może być dostarczona z nałożoną powłoką ceramiczną Cr₂O₃ (ceramika chromowa).